muvitio LÁMPARA DE TECHO CON VENTILADOR









MANUAL DE INSTRUCCIONES



muvit iO



Gracias por haber adquirido la lámpara LED Wi-Fi para techo con ventilador MIOCLF001. Nuestro objetivo es proporcionar a nuestros clientes productos de calidad para construir una vida más cómoda y mejor. Esperamos que disfrute de su nuevo producto.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Importante:

Por favor lea las instrucciones y cumpla con todos los requerimientos y avisos proporcionados en el manual antes de usar el producto. El no cumplimiento de los avisos e instrucciones pueden provocar un mal uso del producto poniendo en riesgo el producto y a sí mismo.

Advertencias:

- Este producto ha sido diseñado para su uso en interiores. No lo use en ambientes con mucha humedad.
- Bajo ninguna circunstancia instale la lámpara LED Wi-Fi con ventilador cerca de combustibles inflamables. Durante su uso normal, esta se puede calentar.
- Si al desempaquetar el producto, este está dañado por favor solicite un cambio en el establecimiento donde lo adquirió. Antes de instalar el producto, asegúrese de que este está en perfecto estado.
- 4. No someta el producto a fuerzas externas.
- Este producto debe almacenarse en lugares frescos y secos y no se debe exponer al agua y al fuego.
- Los productos de iluminación tales como bombillas, tiras LED o lámparas Wi-Fi que se encuentran fundidas o que ya no se usen, deben ser desechadas en los puntos especialmente designados por las autoridades locales para su reciclaje.
- Antes de instalar o desinstalar el producto, asegúrese de haber cortado la alimentación.
- Esta lámpara con ventilador es apropiada para su montaje en el techo.



- 9. El voltaje utilizado no debe exceder de 230V.
- No toque la fuente de luz o la zona caliente de la lámpara hasta después de unos minutos de haberla apagado.
- Por favor, no acerque objetos con temperaturas elevadas o inflamables cerca de la lámpara, esto podría causar fuego o descarga eléctrica.
- Si hubiese algún problema de algún tipo, asegúrese de cortar la luz y contacte al distribuidor.
- Para garantizar la seguridad, confíe la instalación eléctrica a un profesional para la instalación y la revisión.
- No cambie la estructura de la lámpara o reemplace las partes para evitar accidentes o riesgos en su seguridad.
- 15. Por favor, siga los pasos del manual estrictamente para evitar problemas innecesarios.
- 16. Por favor, conserve este manual para futuras consultas.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Potencia del ventilador: 20W
- Velocidad variable: Regulable desde la app (5 desde el mando)
- Modos: Verano e invierno (inverso)
- Flujo de aire: 80m3/h
- Motor: DC24V sin escobillas
- Potencia de la lámpara: 40W
- Flujo luminoso: 4000lm
- Color: CCT (blanco frío y cálido)
- Temperatura: 3000-5500k
- Regulable: Temperatura y brillo
- Dimensiones: Ø600*170mm
- Voltaje: 230V ~ 50/60Hz
- Eficiencia energética: F

FUNCIONAMIENTO DEL MANDO A DISTANCIA



Nota: si la luz se enciende a través del interruptor de pared, la unidad proporciona el escenario de iluminación que se ajustó por última vez mediante la unidad remota (efecto de memoria).

INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA LED WI-FI CON VENTILADOR

Paso 1: apague la alimentación y asegúrese de que los cables no tengan corriente.

Paso 2: asegúrese de que la distancia entre el suelo y el techo sea de al menos 2.3m para un funcionamiento correcto del ventilador.

Paso 3: afloje los tornillos de la tapa en la parte superior de la lámpara-ventilador para acoplarla al techo.

Paso 4: pase los cables a través de los agujeros correspondientes en la tapa de la lámpara.

Paso 5: conecte los cables de su antigua lámpara (fase, neutro y toma tierra) a la regleta de la lámpara de techo.



Paso 6: encaje la parte superior de la lámpara a la tapa que previamente ha acoplado al techo.

Paso 7: fije ambas partes mediante los tornillos suministrados.

Paso 8: encienda la alimentación y compruebe que la lámpara funciona correctamente a través del mando a distancia o la aplicación.





1















USO DE LA APLICACIÓN

1. Descargue la aplicación "muvit iO Home"

Para descargar la aplicación, puede escanear el código QR de debajo. También puede buscar "muvit iO Home" en App Store o Google Play.



2. Registro

Si no tiene una cuenta tendrá que creársela desde la propia aplicación. Abra la app, dele a "Crear cuenta", el sistema reconoce automáticamente su país, de no ser el correcto modifiquelo. Introduzca el correo electrónico y pulse en "Obtener código de verificación", pasados unos segundos recibirá un correo electrónico en esa misma dirección con un código PIN de 6 dígitos, cópielo y seguidamente tendrá que introducir una contraseña de 6 a 20 caracteres para crear la cuenta, pulse "Guardar" para finalizar el registro.

1056 • © H ●	* % 4 00	1056 • © ₩ ®	174D
Registrar		Introduce e de verificad	l código ión
España	*		
Correo electrónico		Se ha enviedo un código de v electrónico: lucasem@innov6i (33a)	enficación a su correo bería com Reenviar
Leo y acepto los <u>Político</u> y la <u>Acuendo de servicio</u>	a de Privacidad	¿No recibió un código?	
Obtener addiga de vo	-fraction		

3. Añadir dispositivo

Conexión mediante Bluetooth (recomendado):

Active el Bluetooth y la Ubicación del teléfono. Una vez abierta la aplicación pulse "+" o "Añadir dispositivo", si la bombilla está parpadeando, le aparecerá una pantalla informándole que se ha detectado un nuevo dispositivo, seleccione "Ir a agregar", "Añadir" y a continuación seleccione su red Wi-Fi desde la aplicación. Introduzca la contraseña y haga clic en "Siguiente". Siga los pasos de la aplicación para finalizar la instalación.

Nota: a pesar de hacer la conexión mediante Bluetooth, el dispositivo se conectará a la red Wi-Fi del router, permitiéndole controlar el dispositivo desde cualquier lugar y en cualquier momento. Si no aparece la pantalla de nuevo dispositivo detectado, cierre del todo la aplicación, ábrala de nuevo y repita los pasos de instalación anteriormente comentados.

Conexión mediante Modo EZ (estándar):

Active la Ubicación del teléfono. Una vez abierta la aplicación, pulse" + "o "Añadir dispositivo", seleccione el producto adquirido para entrar en el asistente de instalación. Compruebe que parpadea rápidamente, de no ser así siga las indicaciones de la app para resetearlo, marque el tic de "Parpadea rápidamente" y dele a "Siguiente", Introduzca la contraseña, pulse "Siguiente" para entrar en el proceso de conexión de red y siga las instrucciones de la aplicación para finalizar la instalación.

Nota: debido a posibles actualizaciones de la aplicación, el proceso de instalación del producto podría sufrir cambios. Por favor, siga las instrucciones en la propia app para una correcta instalación.

4. Control del dispositivo

Después de configurar correctamente el dispositivo, este se mostrará en la página de "Dispositivos". Haga clic en el icono del dispositivo para controlar el encendido/ apagado, ajuste de brillo, cambio de temperatura, encendido/apagado del ventilador y ajuste de velocidad del ventilador.

FUNCIONAMIENTO DE LA LÁMPARA LED WI-FI CON ASISTENTES DE VOZ

Guía rápida de uso de Amazon echo para el control de la lámpara LED Wi-Fi

Vincular una cuenta "muvit iO Home" con Alexa

 Toque "Skills y juegos" en el menú de inicio, luego busque "muvit iO Home". Seleccione "muvit iO Home" y pulse "PERMITIR SU USO" para activar la habilidad.

2. Se le redirigirá a la página de enlace de la cuenta. Escriba su cuenta "muvit iO Home" y su contraseña, no olvide seleccionar el país/región al que pertenece su cuenta. A continuación, toque "vincular ahora" para enlazar su cuenta de "muvit iO Home". El país/región, la cuenta y la contraseña es la misma que utilizó para darse de alta en la aplicación "muvit iO Home". Si la aplicación le pide elegir entre varias aplicaciones tendrá que seleccionar la App "muvit iO Home", haga clic en "vincular ahora" y seguidamente en "Autorizar" para finalizar la instalación. Toque "X" en la parte superior izquierda de la página para volver a la aplicacion lexa.

Español 13

 Alexa necesita buscar sus dispositivos inteligentes antes de poder controlarlos. Haga clic en "DETECTAR DISPOSITIVOS", espere a que finalice la búsqueda y dele a "LISTO".

También puede decir "Alexa, descubre dispositivos" a Echo. Echo buscará los dispositivos que ya han sido añadidos en la aplicación "muvit iO Home".

Nota: cada vez que cambie el nombre del dispositivo en la aplicación "muvit iO Home", Echo debe volver a descubrirlo antes de controlarlo.

Control de dispositivos mediante comandos de voz

Ahora puede controlar sus dispositivos inteligentes a través de Alexa. Puede utilizar los siguientes comandos para controlar sus dispositivos (por ejemplo, la bombilla de la sala de estar):

"Alexa, enciende/apaga el ventilador del salón".

Guía rápida de uso de Google Home para el control de la lámpara LED Wi-Fi

Abra la app de muvit iO Home, haga clic en "Perfil", dele a "Asistente de Google", haga clic sobre "Obtener", dele a "Copiar" y vaya a la aplicación de Google Home. Pulse sobre el "+, "Configurar dispositivo", "Funciona con Google", busque la habilidad "muvit iO Home", pegue el PIN que copió anteriormente de la app de muvit, haga clic en la flecha y dele a "Autorizar".

Una vez establecido el enlace de la cuenta, en la aplicación de Google Home podrá ver todos los dispositivos inteligentes de su cuenta de la App "muvit iO Home". Puede asignar estancias para cada dispositivo.

Control de dispositivos mediante comandos de voz

Ahora puede utilizar Google Home para controlar sus dispositivos inteligentes, mediante comandos de voz como, por ejemplo:

"Ok Google, enciende/apaga el ventilador del salón".

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y/O PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿Qué debo hacer si el proceso de configuración del dispositivo ha fallado?

- Compruebe que la lámpara esté encendida.
- Compruebe si su dispositivo móvil está conectado a una red Wi-Fi de 2,4 GHz. En algunos casos es conveniente desactivar la red de 5GHz desde el router o bien llamando al operador.
- Compruebe la conectividad de su red. Asegúrese de que el router esté funcionando correctamente:
- Si el router es de doble banda, seleccione la red de 2.4GHz y luego agregue la lámpara.
- Configure el método de cifrado como WPA2-PSK y el tipo de autorización como AES, o configure ambos como automático.
- El modo inalámbrico no puede ser sólo 11n.
- Compruebe si hay interferencia Wi-Fi o reubique la lámpara en otra ubicación dentro del rango de la señal Wi-Fi.
- Compruebe si los dispositivos conectados al router alcanzan el límite máximo permitido. Por favor, intente apagar la función Wi-Fi de algunos dispositivos y vuelva a configurar la lámpara.
- Compruebe si la función de filtrado MAC inalámbrico del router está activada. Quite el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el router no está prohibiendo la conexión de la lámpara de techo.
- Asegúrese de que la contraseña de su red Wi-Fi introducida en la aplicación es la correcta.
- Asegúrese de que la lámapara esté en modo emparejamiento: la luz parpadea dos veces por segundo para la configuración del modo rápido y una vez cada 3 segundos para la configuración del modo AP.
- Repita el proceso de configuración.

 Reinicie de fábrica la lámpara e intente añadirla de nuevo.

2. ¿Puedo controlar el dispositivo a través de la red móvil 2G/3G/4G?

La lámpara LED Wi-Fi y el dispositivo móvil deben estar bajo la misma red Wi-Fi cuando se añade la bombilla LED Wi-Fi por primera vez. Después de la configuración exitosa del dispositivo, usted puede controlarlo remotamente a través de la red móvil 2G/3G/4G.

3. ¿Cómo puedo compartir mi dispositivo con mi familia?

Abra la aplicación, vaya a "Perfil" -> "Compartir dispositivo" -> "Enviado", toque "Añadir dispositivo compartido", ahora puede compartir el dispositivo con miembros de la familia añadidos.

4. ¿Cómo reiniciar este dispositivo?

Reseteo de fábrica: después de instalar la lámpara, enciéndala, apáguela durante 3 segundos, enciéndala, vuelva a apagarla durante 3 segundos y enciéndala para el restablecimiento de fábrica hasta que la luz parpadee rápidamente.

Luces indicadoras del estado de la lámpara:

- Parpadeo rápido (dos veces por segundo): se inicia la configuración del modo rápido.
- Parpadeo lento (una vez cada tres segundos): se inicia la configuración del modo AP.

DATOS GARANTÍA Y SAT

Términos y Condiciones

innov8 lberia garantiza el hardware y el software* incluido en este producto por el término de tres (3) años en todas sus partes, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor final y sín coste alguno para este.

*Garantía en software aplicable en el que contiene al producto físico, no en la aplicación (App) de control dentro de los dispositivos móviles del consumidor.

Para hacer efectiva esta garantía, no deben de exigirse mayores requisitos que el envío de este producto junto con esta garantía y la factura o comprobante de compra.

La garantía podrá exigirse en el lugar en donde se compró.

Esta garantía será inválida en los siguientes casos:

Cuando los datos de la garantía o comprobante de compra no coincidan con el producto.

Cuando el producto se haya utilizado en condiciones distintas a las normales o si se utiliza sin tener en cuenta el manual de instrucciones que acompaña este documento de garantía.

Cuando el producto haya sido abierto o alterado por personal no autorizado.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

En virtud del presente documento, innov8 Iberia S.L. declara que el tipo de equipo radioeléctrico, Lámpara de techo con ventilador MIOCLF001, es conforme a las directivas EMC (2014/30/EU) sobre Compatibilidad Electromagnética, LVD (2014/35/EU) sobre Baja Tensión, RED (2014/53/EU) sobre Equipos Radioeléctricos, y RoHS (2011/65/EU) sobre el uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y Electrónicos, así como el Reglamento UE 2019-2020 en lo relativo al Etiquetado Energético de las fuentes luminosas y el Reglamento UE 2019/2020 sobre requisitos de Diseño Ecológico para fuentes luminosas y mecanismos de control independientes con arreglo a la Directiva 2009/125/CE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección internet siguiente:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOCLF001/ DOC_MIOCLF001_ES.pdf

muvit iO

Producto distribuido por: **innov8 Iberia. S.L.** Les Planes, 2-4, Polígono Fontsanta 08970 Sant Joan Despí, Barcelona

Servicio Postventa: iot@innov8iberia.com Tel: 93 474 95 92

Cuidado del medio ambiente y eliminación de residuos:

Los aparatos eléctricos y electrónicos (EEE) y las baterías contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser peligrosos para los seres humanos y el medio ambiente, cuando la eliminación de los residuos no se realiza correctamente.

Aparatos eléctricos y electrónicos y baterías deberán estar marcados con este símbolo, lo que simboliza que la estos productos no pueden eliminarse junto con los residuos domésticos normales, sino que debe separarse.

Con este fin, todas las ciudades han establecido sistemas de recogida en los que la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías se puede entregar gratuitamente en la estación local de reciclaje o en otro tipo de sistema de recogida. Para obtener más información, póngase en contacto con la dirección técnica local.

MUVILIO LÂMPADA DE TECTO COM VENTILADOR

MANUAL DE INSTRUÇÕES

muvit iO

Obrigado por ter adquirido a lâmpada LED Wi-Fi para teto com ventilador MIOCLF001. O nosso objetivo é proporcionar aos nossos clientes produtos de qualidade para construir uma vida melhor e mais confortável. Esperamos que usufrua do seu novo produto.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Importante:

Por favor, leia as instruções e cumpra com todos os requisitos e avisos constantes no manual antes de usar o produto. O não cumprimento destes avisos e instruções podem provocar um mau uso do produto, pondo assim em risco o produto e a si mesmo.

Advertências:

- Este produto foi concebido para ser usado em interiores. Não o utilize em ambientes com muita humidade.
- Sob nenhuma circunstância instale a lâmpada LED Wi-Fi perto de combustíveis inflamáveis. Pode aquecer durante a sua normal utilização.
- Se, ao desembalar o produto verificar que este está danificado, por favor, solicite a sua substituição por outro no estabelecimento onde o adquiriu. Antes de instalar o produto, certifique-se de que está em perfeito estado.
- 4. Não submeta o produto a forças externas.
- Este produto deve ser armazenado em locais frescos e secos e não deve ser exposto à água nem ao fogo.
- Os produtos de iluminação, tais como lâmpadas ou fitas LED, que estejam fundidas ou que já não estejam a ser utilizadas, devem ser colocadas em pontos especialmente designados pelas autoridades locais para a sua reciclagem.
- Antes de instalar ou desinstalar o produto, certifique-se de ter previamente cortado a alimentação elétrica.
- Esta lâmpada com ventilador é apropriada para a sua montagem no teto.

- 9 A voltagem utilizada não deve exceder os 230V.
- 10 Não toque na fonte de luz ou na zona quente da lâmpada até depois de uns minutos de ter apagado
- 11 Por favor, não aproxime produtos de altas temperaturas ou inflamáveis da lâmpada, isto poderia causar fogo ou descarga elétrica.
- 12 12 Se houver algum problema de algum tipo, assegure-se de cortar a luz e contacte o distribuidor
- 13 13. Para garantir a segurança, confie a instalação elétrica a um profissional para a instalação e revisão.
- 14 Não troque a estrutura da lâmpada ou substitua as partes para evitar acidentes ou riscos na sua seguranca.
- 15 Por favor, siga estritamente os passos do manual para evitar problemas desnecessários.
- 16. Por favor, conserve este manual para futuras consultas

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

- Potencia do ventilador: 20W .
- Velocidade variável: Regulável desde a app
- (5 desde o comando)
- Modos: Verão e inverno (inverso)
- Fluxo de ar: 80m3/h
- Motor: DC24V sem escova
- Potência da lâmpada: 40W
- Fluxo luminoso: 4000lm
- : Cor: CCT (branco frio e cálido)
- Temperatura: 3000-5500k
- Regulável: Temperatura e brilho
- ٠ Dimensões: Ø600*170mm
- Voltagem: 230V ~ 50/60Hz •
- Eficiência energética: E

FUNCIONAMIENTO DO COMANDO À DISTÂNCIA

Nota: a luz se acender através do interruptor da parede, a unidade proporciona o cenário de iluminação que se ajustou pela última vez mediante a unidade remota (efeito de memória).

INSTALAÇÃO DA LÂMPADA LED WI-FI COM VENTILADOR

Passo 1: apague a alimentação e assegure-se de que os cabos não têm corrente.

Passo 2: assegure-se de que a distância entre o chão e o teto seja de pelo menos 2.3m para um funcionamento correto do ventilador.

Passo 3: afrouxe os parafusos de fixação na parte superior da lâmpada do ventilador para fixá-la ao teto.

Passo 4: Passe os fios pelos orifícios correspondentes na tampa da lâmpada.

Passo 5: Conecte os fios da sua lâmpada antiga (fase, neutro e terra) à faixa da lâmpada do teto.

Passo 6: Encaixe a parte superior da lâmpada na tampa que anteriormente se fixou ao teto.

Passo 7: Fixe ambas as peças juntas utilizando os parafusos fornecidos.

Passo 8: Ligue a corrente e verifique se a lâmpada está a funcionar corretamente utilizando o controlo remoto ou a aplicação.

1

USO DA APLICAÇÃO

1. Descarregue a aplicação "muvit iO Home"

Para descarregar a aplicação, pode digitalizar o código QR abaixo. Também pode procurar por "muvit iO Home" na App Store ou no Google Play.

2. Registo

Se não tiver uma conta, terá de criá-la a partir da própria aplicação. Abra o aplicativo, clique em "Criar conta", o sistema reconhece automaticamente o seu país, se não for o correcto, modifique-o. Introduza o seu endereço de e-mail e clique em "Obter código de verificação", após alguns segundos receberá um e-mail no mesmo endereço com um código PIN de 6 dígitos, copie-o e depois terá de introduzir uma palavra-passe de 6 a 20 caracteres para criar a conta, clique em "Guardar" para completar o registo.

1056 • C H C	**	1056 • 🖸 H 📾	****
Registrar		Introduce el de verificac	l código ión
España	*		
Correo electrónico		Se ha enviado un código de v electrónico: lucasm@innov8il (S3a)	erificación a su correo sería com Reenviar
Leo y acepto los <u>Polit</u> y la <u>Acuerdo de servicio</u>	ica de Privacidad	¿No recibió un código?	
Ottener obdiga de	erficación		

3. Adicionar dispositivo

Conexão mediante Bluetooth (recomendado):

Activar Bluetooth e Localização no seu telefone. Assim que a aplicação estiver aberta prima "+" ou "Adicionar dispositivo", se a lâmpada estiver a piscar, aparecerá um ecrã informando-o de que foi detectado um novo dispositivo, seleccione "Ir para adicionar", "Adicionar" e depois seleccione a sua rede Wi-Fi a partir da aplicação. Introduza a palavra-chave e clique em "Next" (Seguinte). Siga as etapas da aplicação para completar a instalação.

Nota: apesar de fazer a ligação via Bluetooth, o dispositivo ligarse-à à rede Wi-Fi do router, permitindo-lhe controlar o dispositivo a partir de qualquer lugar e em qualquer altura. Se o novo dispositivo detectado não aparecer, fechar completamente a aplicação, abri-la novamente e repetir as etapas de instalação acima referidas.

Conexão mediante Modo EZ (standard):

Ative a Localização do telemóvel. Quando abrir a aplicação, prima "+" ou "Adicionar dispositivo", selecione o produto adquirido para entrar no assistente de instalação. Verifique se o piscar da luz se faz de forma rápida. Caso tal não aconteça, siga as instruções da app para reiniciar, clique no ícone de "piscar rapidamente"e prima em "Seguinte", Introduza a palavra-passe, carregue em "Seguinte" para entrar no processo de seleção de rede e siga as instruções da aplicação para finalizar a instalação.

Nota: Devido a possíveis actualizações da aplicação, o processo de instalação do produto pode mudar. Por favor, siga as instruções na própria aplicação para uma instalação adequada.

4. Controlo do dispositivo

Depois de configurar corretamente o dispositivo, este vai aparecer na página de "Dispositivos". Carregue no icone do dispositivo para controlar a opção acender/ apagar a luz, ajuste de brilho, alterar a temperatura, acender/desligar do ventilador e ajuste de velocidade do ventilador.

FUNCIONAMENTO DA LÂMPADA LED WI-FI COM ASSISTENTES DE VOZ

Guia rápido de utilização de Amazon feito para o controlo da lâmpada LED Wi-Fi

Vincular uma conta "muvit iO Home" com Alexa

 Carregue em "Skills e jogos" no menu de início.
Seguidamente pesquise "muvit iO Home". Selecione "muvit iO Home" e prima em "PERMITIR O SEU USO" para ativar esta aplicação.

2. Será direcionado para a página do link da conta. Escreva a sua conta "muvit iO Home" e a sua palavra passe. Não se esqueça de selecionar o país/região a que pertence a sua conta. A seguir, carregue em "Ligar agora" para iniciar a sua conta muvit iO Home". O país/região, a palavra-passe e a conta são as mesmas que usou para criar a aplicação "muvit iO Home". Se a aplicação Ihe pedir para escolher entre várias aplicações, terá de selecionar a App "muvit iO Home". Prima em "Ligar agora" e seguidamente em "Autorizar" para finalizar a instalação. Carregue no "X" na parte superior esquerda da página para voltar à aplicação Alexa.

3. A Alexa precisa de pesquisar os seus dispositivos inteligentes antes de poder controlá-los. Carregue em "DETETAR DISPOSITIVOS", espere que finalize a pesquisa e carregue em "PRONTO".

Também pode dizer "Alexa, descobre dispositivos" à Echo. Echo pesquisará os dispositivos que já foram adicionados à aplicação "muvit iO Home".

Nota: cada vez que mudar o nome do dispositivo na aplicação "muvit iO Home", Echo deve voltar a descobri-lo antes de poder controlá-lo.

Controlo de dispositivos através de comandos de voz

Agora pode controlar os seus dispositivos inteligentes através de Alexa. Pode usar os seguintes comandos para controlar os seus dispositivos (por exemplo, a lâmpada da sala):

"Alexa, acende/apaga a lâmpada da sala".

Guia rápido para utilização de Google Home para o controlo da Lâmpada LED Wi-Fi

 Abra a aplicação Home muvit iO, clique em "Perfil", carregue em "Google Assistant", clique em "Obter", carregue em "Copiar" e vá para a aplicação Home do Google. Clique no "+", "Set up device", "Works with Google", encontre a habilidade "muvit iO Home", cole o PIN que copiou anteriormente da aplicação muvit, clique na seta e carregue em "Authorise".

Uma vez efetuda a ligação da conta à aplicação de Google Home, poderá ver todos os dispositivos inteligentes da sua conta da App "muvit iO Home". Pode configurar as divisões da sua casa para cada dispositivo.

Controlo de dispositivos através de comandos de voz

Agora pode utilizar Google Home para controlar os seus dispositivos inteligentes, mediante comandos de voz como por exemplo:

"Ok Google, acende/apaga a lâmpada da sala" / "Ok Google, acende/apaga o ventilador da sala".

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E/OU PERGUNTAS FREQUENTES

1. O que devo fazer se o processo de configuração do dispositivo falhou?

- Verifique que a lâmpada está acesa.
- Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado a uma rede Wi-fi de 2,4 GHz. Em alguns casos é conveniente desativar a rede 5GHz a partir do router ou conectando o operador.
- Verifique a conectividade da sua rede. Certifiquese de que o router está a funcionar corretamente:
- Se o router for de banda dupla, selecione a rede de 2.4GHz e depois adicione a lâmpada LED Wi-Fi.
- Configure o método de codificação como WPA2-PSK e o tipo de autorização como AES, ou configure ambos como automático.
- O modo sem-fios não pode ser apenas de 11n.
- Verifique se existe interferência Wi-Fi ou coloque a lâmpada noutra divisão dentro da área de cobertura do sinal Wi-Fi.
- Verifique se os dispositivos conectados do router atingem o limite máximo permitido. Por favor, tente desligar a função Wi-Fi de alguns dispositivos e volte a configurar a lâmpada.
- Verifique se a função de filtragem MAC sem-fios do router está ativada. Retire o dispositivo da lista de filtros e certifique-se que o router não está a proibir a conexão à lâmpada LED Wi-Fi.
- Certifique-se de que a palavra-passe da sua rede Wi-Fi introduzida na aplicação é a correta.
- Certifique-se de que a l\u00e0mpada est\u00e5 em modo de emparelhamento: a luz pisca duas vezes por segundo para configuraç\u00e3o de modo r\u00e5pido e uma vez a cada \u00e3 segundos para configuraç\u00e3o de modo AP.
- Repetir o processo de configuração.

A fábrica reinicializa a lâmpada e tenta adicioná-la novamente.

2. Posso controlar o dispositivo através da rede móvel 2G/3G/4G?

A làmpada LED Wi-Fi e o dispositivo móvel devem estar sob a mesma rede Wi-Fi quando se adiciona a làmpada LED Wi-Fi pela primeira vez. Quando a configuração do dispositivo for bem-sucedida, poderá controlá-lo remotamente através da rede móvel 2G/3G/4G.

Como posso partilhar o meu dispositivo com a minha família?

Abra a aplicação, vá a "Perfil" -> "Partilhar dispositivo" -> "Enviado", toque em "Adicionar dispositivo partilhado", agora pode partilhar o dispositivo com os membros da família adicionados.

4. Como reiniciar este dispositivo?

Reinício de fábrica: Depois de instalar a lâmpada, ligála, desligá-la durante 3 segundos, ligá-la, desligá-la novamente durante 3 segundos e ligá-la para reinício de fábrica até a luz piscar rapidamente.

Luzes indicadoras do estado da lâmpada:

- Intermitência rápida (duas vezes por segundo): a configuração do modo rápido é iniciada.
- Intermitência lenta (uma vez de três em três segundos): a definição do modo AP é iniciada.

DADOS GARANTIA E SAT

Termos e Condições

innov8 Iberia garante o hardware e o software' incluído neste produto durante (3) anos, em todas as suas partes ou componentes, contra qualquer defeito de fabrico e funcionamento a partir da data de entrega ao consumidor final e sem nenhum custo para este.

*Garantia no software aplicável no que diz respeito ao produto físico, mas não na aplicação (App) de controlo dentro dos dispositivos móveis do consumidor.



Para fazer efetiva esta garantia, não são exigidos quaisquer outros requisitos a não ser o envio deste produto juntamente com esta garantia e a fatura ou comprovativo de compra.

A garantia poderá ser exigida no local onde o produto foi comprado.

Esta garantia não será válida nos seguintes casos:

Quando os dados da garantia ou comprovativo de compra não coincidam com o produto.

Quando o produto tiver sido utilizado em condições diferentes às normais ou se foi utilizado sem ter em conta o manual de instruções que acompanha este documento de garantia.

Quando o produto tiver sido aberto ou alterado por pessoas não autorizadas.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA

Em virtude deste documento, innov8 Iberia S.L. declara que o tipo de equipamento de rádio, lâmpada de tecto com ventilador MIOCLFOOI, está em conformidade com a CEM (2014/30/EU) sobre Compatibilidade Electromagnética, LVD (2014/35/EU) sobre Baixa Tensão, RED (2011/55/EU) sobre a utilização de certas substâncias perigosas em equipamento eléctrico e electrónico, bem como o Regulamento 2019-2020 da UE sobre Rotulagem Energética de fontes de luz e o Regulamento 2019/2020 da UE sobre requisitos de concepção ecológica para fontes de luz e mecanismos de controlo independentes ao abrigo da Directiva 2009/125/CE.

O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte website:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOCLF001/ DOC_MIOCLF001_PT.pdf





muvit iO

Produto distribuído por: **innov8 Iberia. S.L.** Les Planes, 2-4, Polígono Fontsanta 08970 Sant Joan Despí, Barcelona



Serviço de Apoio ao Cliente: iot@innov8iberia.com Tel: 211 450 722

Cuidado para com o meio ambiente e eliminação de resíduos:

Os aparelhos elétricos e eletrónicos (EEE) e as baterias contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para os seres humanos e para o meio ambiente quando a eliminação de residuos não se realiza corretamente.

Os aparelhos elétricos e eletrónicos e baterias deverão estar identificados com este símbolo, que identifica que estes produtos não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos normais, mas que devem ser alvo de separação dos demais.

Com este fim, todas as cidades estabeleceram sistemas de recolha nos quais os aparelhos elétricos e eletrónicos e as baterias podem ser entregues gratuitamente no ponto local de reciclagem ou noutro tipo de sistema de recolha. Para obter mais informação, contate a direção técnica local.



muvit iO Wi-Fi CEILING LAMP WITH FAN





USER MANUAL



muvit iO



Thank you for purchasing the Wi-Fi Ceiling LED Lamp with fan MIOCLFOOI. Our goal is to provide our customers with quality products to build a more comfortable and better life. We hope you enjoy your new product.

SECURITY RECOMENDATIONS

Important:

Please read instructions and comply with all requirements and warnings provided in the manual before using the product. Failure to comply with the warnings and instructions may result in misuse of the product putting the product and yourself at risk.

Warnings:

- 1. This product is designed for indoor use. Do not use in high humidity environments.
- Under no circumstances install the LED Wi-Fi lamp with fan near flammable fuels. During normal use, it may become hot.
- If the product is damaged when unpacked, please request an exchange at the place of purchase. Before installing the product, make sure that it is in perfect condition.
- Do not subject the product to external forces.
- This product should be stored in a cool and dry place and should not be exposed to water and fire.
- Lighting products such as light bulbs, LED strips or Wi-Fi lamps that are burnt out or no longer in use should be disposed of at specially designated recycling points designated by local authorities.
- 7. Before installing or uninstalling the product, ensure that the power supply is switched off.
- 8. This lamp with fan is suitable for ceiling mounting.
- The voltage used must not exceed 230V.



- 10 Do not touch the light source or the hot area of the lamp until a few minutes after switching off the lamp
- 11 Please do not bring objects with high temperatures or flammable objects near the lamp this may cause fire or electric shock.
- 12 If there is any problem of any kind, be sure to turn off the power and contact the dealer.
- 13 To ensure safety, entrust the electrical installation to a professional for installation and inspection.
- 14. Do not change the structure of the lamp or replace the parts to avoid accidents or safety hazards.
- 15. Please follow the steps in the manual strictly to avoid unnecessary trouble.
- 16. Please keep this manual for future reference.

PRODUCT FEATURES

- . Fan power: 20W
- Variable speed: Adjustable from the app (5 from . the remote control)
- Modes: Summer and winter (reverse) .
- Airflow: 80m3/h
- Motor: DC24V (without brushes) •
- Lamp wattage: 40W
- Luminous flux: 4000lm
- Colour: CCT (warm white and cool white)
- Temperature: 3000-5500k
- Dimmable: Temperature and bright
- Dimensions: Ø600*170mm
- Voltage: 230V ~ 50/60Hz
- . Energy Efficiency: F

OPERATION OF THE REMOTE CONTROL



Note: If the light is switched on via the wall switch, the unit provides the lighting scenario that was last set by the remote unit (memory effect).

INSTALLATION OF THE WI-FI LED LAMP WITH FAN

Step 1: Turn off the power and make sure that the cables are de-energised.

Step 2: Make sure the distance between the floor and ceiling is at least 2.3m for proper fan operation.

Step 3: Loosen the cap screws on the top of the lampfan to attach it to the ceiling.

Step 4: Pass the wires through the corresponding holes in the lamp cover.

Step 5: Connect the wires of your old lamp (phase, neutral and earth) to the terminal strip of the ceiling lamp.



Step 6: Fit the upper part of the lamp to the cover that you have previously attached to the ceiling.

Step 7: fix both parts with the supplied screws.

Step 8: Switch on the power supply and check that the lamp is working properly via the remote control or the app.





















USE OF THE APPLICATION

1. Download the application "muvit iO Home"

To download the app, you can scan the QR code below. You can also search for "muvit iO Home" in the App Store or Google Play.



2. Register

If you do not have an account you will have to create one from within the app. Open the app, select "Create account"; the system will automatically recognise your country, if it is not correct, please change it. Enter your email address and click "Get verification code"; after a few seconds you will receive an email at the same address with a 6- digit PIN code; copy it and then you will have to enter a password of 6 to 20 characters to create the account. Click "Save" to complete the registration.

1056 • G H 🕈	4 W -4 CD	1056 • © H € <	€₹.4 D
Registrar		Introduce e de verificad	código ión
España	*		
Correo electrónico		Se ha emisdo un código de v electrónico: lucasm@iencv8i (S3a)	erificación a su correo bería com Reenviar
Leo y acepto los <u>Política de</u> y la <u>Acuerdo de servicio</u>	Privacidad	¿No recibió un código?	
Ottener obdiga de verifi	Cacille		



Connect via Bluetooth (recommended):

Turn on Bluetooth and Location on your phone. Once the app is open, if the device light is flashing, you will get a screen to say it has detected a new device, hit "Go to add", "Add", select your Wi-Fi network from the app, enter the password and click "Next". Follow the application steps to finish the installation.



Note: Despite making the connection via Bluetooth, the device will connect to the router's Wi-Fi network, allowing you to control the device from anywhere at any time. If the New Device Detected screen does not appear, close the application completely and open it again.

Connection via EZ Mode (standard):

Activate Phone Location. Once the application is open, press" + "or "Add device", select the purchased product to enter the installation wizard. Check that it flashes quickly, if not, follow the app prompts to reset it, tick the "Flashing quickly" tick and press "Next". Enter the password, click "Next" to enter the network connection process and follow the instructions of the application to finish the installation.





Note: Due to possible updates of the application, the installation process of the product may change. Please follow the instructions in the app itself for correct installation.

4. Control of the device

After successfully configuring the device, it will be displayed on the "Devices" page. Click on the device icon to control light on/off, brightness adjustment, temperature, fan on/off and fan speed adjustment.



WI-FI CEILING LED LAMP WITH FAN WITH VOICE ASSISTANTS

Quick guide to using Amazon Echo for Wi-Fi Ceiling LED Lamp with fan control

Link a "muvit iO Home" account with Alexa

 Tap "Skills & Games" in the home menu, then search for "muvit iO Home". Select "muvit iO Home" and tap "ENABLE USE" to activate the skill.



2. You will be redirected to the account link page. Enter your "muvit iO Home" account and your password, don't forget to select the country/region your account belongs to. Then tap "Link now" to link your muvit iO Home account. The country/region, account and password is the same as the one you used to sign up for the muvit iO Home app. If the application asks you to choose between several applications, you will have to select the "muvit iO Home" App, click "Link now" and then "Authorise" to complete the installation. Tap "X" at the top left of the page to return to the Alexa application.

English 13



Alexa needs to find your smart devices before it can control them. Click on "DETECT DEVICES", wait for the search to finish and hit "DONE".



You can also say "Alexa, discover devices" to Echo. Echo will search for devices that have already been added in the muvit iO Home app.

Note: everytime you change the device name int he muvit iO Home app, Echo must rediscover the device before controlling it.



Device control via voice commands

You can now control your Smart devices via Alexa. You can use the following commands to control your devices (e.g. living room ceiling lamp):

"Alexa, turn on/off the living room fan".

Quick guide to using Google Home for Wi-Fi Ceiling LED Lamp with fan control

 Open the muvit iO Home app, click on "Profile"," Google Assistant", click on "Get", "Copy" and go to the Google Home app. Click on "+", "Configure device", "Works with Google". Find the "muvit iO Home" skill and paste the PIN you copied earlier into the muvit app; click on the arrow and click "Authorise".



 Once the account link has been established, you will be able to see all the smart devices in your muvit iO Home app account in the Google Home app. You can assign rooms for each device.

Device control via voice demmands

You can now use Google Home to control your smart devices, using voice commands such as:

"Ok Google, turn on/off the living room fan".



TROUBLESHOOTING AND/OR FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

1. What should I do if the device configuration process has failed?

- Check that the Wi-Fi Ceiling LED light is on.
- Check if your mobile device is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi network.
- Check your network connectivity. Make sure the router is working properly:
- If the router is dual band, select the 2.4GHz network and then add the Wi-Fi LED lamp.
- Set the encryption method to WPA2-PSK and the authorization type to AES, or set both to automatic.
- The wireless mode cannot be 11n only.
- Check for Wi-Fi interference or relocate the Wi-Fi LED lamp to another location within range of the Wi-Fi signal.
- Check if the connected devices of the router reach the maximum allowed limit. Please try to turn off the Wi-Fi function of some devices and reconfigure the bulb.
- Check if the wireless MAC filtering function of the router is enabled. Remove the device from the filter list and make sure that the router is not prohibiting the connection to the Wi-Fi LED lamp.
- Make sure that the password of your Wi-Fi network entered in the application is correct.
- Make sure the Wi-Fi LED lamp is in pairing mode: the light flashes white (twice per second) for quick mode configuration and white (once every 3 seconds) for AP mode configuration.
- Repeat the configuration process.
- Factory reset the Wi-Fi LED bulb and try to add it again.



2. Can I control the device via 2G/3G/4G mobile network?

The LED Wi-Fi lamp and the mobile device must be under the same Wi-Fi network when the LED Wi-Fi lamp is added for the first time. After successful configuration of the device, you can control it remotely via 2G/3G/4G mobile network.

3. How can I share my device with my family?

Open the application, go to "Profile" -> "Share device" -> "Sent", tap "Add shared device", now you can share the device with added family members.

4. How to reset this device?

Factory reset: after installing the ceiling lamp, switch on, switch off for 3 seconds, switch on, switch off again for 3 seconds and switch on for factory reset until the light flashes rapidly.

Lamp status indicator lights:

- Fast flashing (twice per second): Fast mode setting is initiated.
- Slow flashing (once every three seconds): AP mode setting is initiated.

WARRANTY & TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Terms and Conditions

innov8 lberia guarantees the hardware and software* included in this product for the term of three (3) years in all its parts, against any defect of manufacture and operation from the date of delivery to the final consumer and without any cost for this one.

To make this warranty effective, no further requirements should be demanded than the shipment of this product together with this warranty and the invoice or proof of purchase.

*Warranty on software applicable to the software that contains the physical product, not on the control application (APP) within the consumer's mobile devices.



The warranty may be claimed at the place of purchase.

This warranty shall not be valid in the following cases:

When the details on the warranty or proof of purchase do not match the product.

When the product has been used in other than normal conditions or if it is used in disregard of the instruction manual accompanying this warranty document.

When the product has been opened or altered by unauthorised personnel.

SIMPLIFIED DECLARATION OF CONFORMITY

Under the present document, innov8 Iberia S.L. declares that the type of radio equipment, Wi-Fi Ceiling LED light with fan model MIOCLF001, is in conformity with the EMC (2014/30/EU) on Electromagnetic Compatibility, LVD (2014/35/EU) on Low Voltage, RED (2014/53/ EU) on Radio Equipment, and RoHS (2011/65/EU) on the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, as well as EU Regulation 2019-2020 on Energy Labelling of light sources and EU Regulation 2019/2020 on Ecodesign requirements for light sources and independent control mechanisms under Directive 2009/125/EC.

The full text of the EU declaration of conformity is available on the following website:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOCLF001/ DOC_MIOCLF001_EN.pdf

18 English





muvit iO

Product distributed by: **Ascendeo France** Address: 61, rue Emile Zola 69150 Decines-Charpieu.

After-sales service: Email: ea@ascendeo.com

Environmental care and waste disposal:

Electrical and electronic equipment (EEE) and batteries contain materials, components and substances that can be hazardous to humans and the environment, when waste disposal is not carried out correctly.

Both electrical and electronic equipment and batteries must be marked with this symbol, which means that these products cannot be disposed of together with normal household waste, but must be separated.

To this end, all cities have set up collection systems where the disposal of electrical and electronic equipment and batteries can be handed in free of charge at the local recycling station or other collection system. For more information, please contact your local technical department.





English

MUVILIO PLAFONNIER AVEC VENTILATEUR









muvit iO



Merci d'avoir acheté le plafonnier MIOCLF001 LED Wi-Fi avec ventilateur. Notre objectif est de fournir à nos clients des produits de qualité pour construire une vie plus confortable et meilleure. Nous espérons que vous apprécierez votre nouveau produit.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Important:

Veuillez lire les instructions et vous conformer à toutes les exigences et à tous les avertissements fournis dans le manuel avant d'utiliser le produit. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner une mauvaise utilisation du produit, mettant en danger le produit et vous-même.

Avertissements:

- Ce produit est conçu pour une utilisation en intérieur. Ne pas utiliser dans des environnements très humides.
- Sous aucune circonstance, n'installez la lampe LED Wi-Fi avec ventilateur à proximité de combustibles inflammables. Pendant une utilisation normale, il peut devenir chaud.
- Si le produit est endommagé au moment du déballage, veuillez demander un échange sur le lieu d'achat. Avant d'installer le produit, assurezvous qu'il est en parfait état.
- Ne soumettez pas le produit à des forces extérieures.
- Ce produit doit être stocké dans un endroit frais et sec et ne doit pas être exposé à l'eau et au feu.
- Les produits d'éclairage tels que les ampoules, les bandes LED ou les lampes Wi-Fi qui sont brûlées ou qui ne sont plus utilisées doivent être déposées dans des points de recyclage spécialement désignés par les autorités locales.
- Avant d'installer ou de désinstaller le produit, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée.



- Cette lampe avec ventilateur convient pour un montage au plafond.
- 9. La tension utilisée ne doit pas dépasser 230V.
- Ne touchez pas la source lumineuse ou la zone chaude de la lampe pendant quelques minutes après avoir éteint la lampe.
- N'approchez pas d'objets à haute température ou d'objets inflammables de la lampe, cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- 12. En cas de problème, quel qu'il soit, veillez à couper l'alimentation et à contacter le revendeur.
- Pour garantir la sécurité, veuillez confier l'installation électrique à un professionnel pour l'installation et l'inspection.
- Ne modifiez pas la structure de la lampe et ne remplacez pas les pièces pour éviter les accidents ou les risques de sécurité.
- 15. Veuillez suivre strictement les étapes du manuel pour éviter tout problème inutile.
- Veuillez conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Puissance du ventilateur: 20W
- Vitesse variable: Gradable depuis l'application (5 depuis la télécommande)
- Modes: Été et hiver (inversé)
- Débit d'air: 80m3/h
- Moteur: DC24V sans balais
- Puissance de la lampe: 40W
- Flux lumineux: 4000lm
- Couleur: CCT (blanc froid et chaud)
- Température: 3000-5500k
- Dimmable: Température et luminosité
- Dimensions: Ø600*170mm
- Tension: 230V ~ 50/60Hz
- Efficacité énergétique: F

4 Français

FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE



Remarque: si la lumière est allumée via l'interrupteur mural, l'unité fournit le scénario d'éclairage qui a été réglé en dernier par la télécommande (effet mémoire).

INSTALLATION DE LA LAMPE WI-FI LED AVEC VENTILATEUR

Étape 1: coupez l'alimentation et assurez-vous que les câbles sont hors tension.

Étape 2: Assurez-vous que la distance entre le sol et le plafond est d'au moins 2,3 m pour un bon fonctionnement du ventilateur.

Étape 3: Desserrez les vis à tête cylindrique sur le dessus du ventilateur de lampe pour le fixer au plafond.

Étape 4: Faites passer les fils dans les trous correspondants du couvercle de la lampe.

Étape 5: Connectez les fils de votre ancienne lampe (phase, neutre et terre) au bornier du plafonnier.



Etape 6: Adaptez la partie supérieure de la lampe au couvercle que vous avez précédemment fixé au plafond.

Étape 7: fixez les deux parties avec les vis fournies.

Étape 8: Allumez l'alimentation électrique et vérifiez le bon fonctionnement de la lampe via la télécommande ou l'appli.



















UTILISATION DE L'APPLICATION

1. Téléchargez l'application "muvit iO Home"

Pour télécharger l'application, vous pouvez scanner ce code QR. Vous pouvez également rechercher "muvit iO Home" sur App Store ou Google Play.



2. Enregistrement

Si vous n'avez pas de compte dans l'application, créez un compte ou connectez-vous avec un code de vérification par SMS. Ouvrez l'application, sélectionnez "Créer un compte" ; le système reconnaîtra automatiquement votre pays, s'il n'est pas correct, veuillez le changer. Saisissez votre adresse e-mail et cliquez sur "Obtenir le code de vérification" ; après quelques secondes, vous recevrez un e-mail à la même adresse avec un code PIN à 6 chiffres ; copiez-le et vous devrez ensuite saisir un mot de passe de 6 à 20 caractères pour créer le compte. Cliquez sur "Enregistrer" pour terminer l'enregistrement.

256 • C H O	* % - 4 (1)	10:56 • © H ●	***0
Registrar		Introduce e de verificac	código ión
España	*		
Correo electrónico		Se ha enviado un códipe de v electrónico lucasengienovial (231)	erificación a su correo sería com Reenviar
Leo y acepto losPo y la Acuerdo de servicio	litica de Privacidad	¿No recibió un código?	
Ottener obdiga d	e venfiqueitos		



3. Ajouter un dispositif

Connexion via Bluetooth (recommandée):

Activez le Bluetooth et la Localisation sur votre téléphone. Une fois l'application ouverte, si le dispositif est en mode d'appairage, un écran vous indiquera qu'il a détecté un nouveau dispositif. Cliquez sur " Aller à Ajouter ", Ajouter ", sélectionnez votre réseau Wi-Fi dans l'application, saisissez le mot de passe et cliquez sur " Suivart ". Suivez les étapes de l'application pour terminer l'installation.



Remarque: bien que la connexion soit établie par Bluetooth, le dispositif se connectera au réseau Wi-Fi du routeur, ce qui vous permettra de contrôler le dispositif de n'importe où et à tout moment. Si l'écran du nouveau dispositif détecté ne s'affiche pas, fermez complétement l'application et ouvrez-la a nouveau.

Connexion via Mode EZ (standard):

Activez la Localisation du téléphone. Une fois l'application ouverte, appuyez sur "+" ou "Ajouter dispositif", sélectionnez le produit acheté pour accéder à l'assistant d'installation. Vérifiez qu'il clignote rapidement, si ce n'est pas le cas, suivez les instructions de l'application pour le réinitialiser, marquez "Clignote rapidement" et appuyez sur "Suivant". Entrez le mot de passe, appuyez sur "Suivant" pour entrer dans le processus de connexion au réseau et suivez les instructions de l'application pour terminer l'installation.





Remarque: En raison d'éventuelles mises à jour de l'application, le processus d'installation du produit peut subir des modifications. Veuillez suivre les instructions de l'application elle-même pour une installation correcte.

4. Contrôle du dispositif

Après avoir configuré le dispositif avec succès, il sera affiché sur la page "Dispositifs". Cliquez sur l'icône de l'appareil pour contrôler la mise en marche/arrêt, le réglage de la luminosité, le changement de température, la mise en marche/arrêt du ventilateur et le réglage de sa vitesse.


FONCTIONNEMENT DE LA LAMPE LED WI-FI AVEC ASSISTANTS VOCAUX

Guide rapide pour utiliser Amazon echo afin de contrôler votre lampe LED Wi-Fi

Associer un compte "muvit iO Home" avec Alexa

 Appuyez sur "Skills et jeux" dans le menu d'accueil, puis recherchez "muvit iO Home". Sélectionnez "muvit iO Home" et appuyez sur "AUTORISER L'UTILISATION" pour activer la compétence.



2. Vous serez redirigé vers la page de liaison du compte. Entrez votre compte et votre mot de passe "muvit iO Home", n'oubliez pas de sélectionner le pays/la région auquel votre compte appartient. Appuyez ensuite sur " Lier maintenant " pour lier votre compte " muvit lo Home ". Le pays/région, le compte et le mot de passe sont les mêmes que ceux que vous avez utilisés pour vous enregistrez dans l'application "muvit iO Home". Si l'application vous demande de choisir entre plusieurs applications, vous devrez sélectionner l'application "muvit iO Home", cliquer sur "Lier maintenant" puis sur "Autoriser" pour terminer l'installation. Appuyez sur "X" en haut à gauche de la page pour revenir à l'application



 Alexa doit rechercher vos dispositifs intelligents avant de pouvoir les contrôler. Cliquez sur "DÉTECTER DISPOSITIFS", attendez que la recherche soit terminée et cliquez sur "OK".



Vous pouvez également dire "Alexa, découvre les dispositifs" à Echo. Echo recherchera les dispositifs qui ont déjà été ajoutés dans l'application muvit iO Home". Remarque: Chaque fois que vous changez le nom du dispositif dans l'application muvit iO Home, Echo doit redécouvrir le dispositif avant de le contrôler.



Contrôle des appareils par commandes vocales

Vous pouvez désormais contrôler vos appareils intelligents via Alexa. Vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour contrôler vos appareils (par exemple, l'ampoule du salon):

"Alexa, allume/éteint le ventilateur du salon".

Guide rapide pour utiliser Google Home afin de contrôler la lampe LED Wi-Fi

 Ouvrez l'application muvit iO Home, cliquez sur "Profil", cliquez sur "Google Assistant", cliquez sur "Obtenir", cliquez sur "Copier" et allez dans l'application Google Home. Cliquez sur le "+", "Configurer l'appareil", "Fonctionne avec Google", trouvez la compétence "muvit iO Home", collez le code PIN que vous avez copié précédemment depuis l'application muvit, cliquez sur la flèche et cliquez sur "Autoriser".



2. Une fois le lien avec le compte établi, dans l'application Google Home, vous pouvez voir tous les dispositifs intelligents de votre compte de l'Application "muvit iO Home". Vous pouvez attribuer des pièces pour chaque dispositif.

Contrôle des appareils par commandes vocales Vous pouvez désormais utiliser Google Home pour contrôler vos appareils intelligents, en utilisant des commandes vocales telles que:

"Ok Google, allume/éteint le ventilateur du salon".



RÉSOLUTIONS DE PROBLÈMES ET/OU FOIRE AUX QUESTIONS

1. Que dois-je faire si le processus de paramétrage du dispositif a échoué?

- Vérifiez que la lampe est allumée.
- Vérifiez que votre appareil mobile est connecté à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz. Dans certains cas, vous pouvez désactiver le réseau 5GHz à partir de votre routeur ou en appelant votre opérateur.
- Vérifiez la connectivité de votre réseau. Assurezvous que le routeur fonctionne correctement :
- Si le routeur est bi-bande, sélectionnez le réseau 2,4 GHz, puis ajoutez la lampe.
- Définissez la méthode de cryptage sur WPA2-PSK et le type d'autorisation sur AES, ou définissez les deux sur automatique.
- Le mode sans fil ne peut pas être 11n uniquement.
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'interférence Wi-Fi ou placez la lampe dans un autre endroit à portée du signal Wi-Fi.
- Vérifiez si les appareils connectés au routeur atteignent la limite maximale autorisée. Veuillez essayer de désactiver la fonction Wi-Fi de certains appareils et de reconfigurer la lampe.
- Vérifiez si la fonction de filtrage MAC sans fil du routeur est activée. Retirez le périphérique de la liste des filtres et assurez-vous que le routeur n'interdit pas la connexion du plafonnier.
- Assurez-vous que le mot de passe de votre réseau Wi-Fi saisi dans l'application est correct.
- Assurez-vous que la lampe est en mode d'appairage : le voyant clignote deux fois par seconde pour une configuration en mode rapide et une fois toutes les 3 secondes pour une configuration en mode AP.
- Répétez le processus de configuration.



 Réinitialisez la lampe en usine et essayez à nouveau de l'ajouter.

2. Je peux contrôler le dispositif via le réseau mobile 2G/3G/4G?

La lampe LED Wi-Fi et le dispositif mobile doivent être sous le même réseau Wi-Fi lorsque l'ampoule LED Wi-Fi est ajoutée pour la première fois. Après une configuration réussie de l'appareil, vous pouvez le contrôler à distance via le réseau mobile 2G/3G/4G.

3. Comment puis-je partager mon dispositif avec ma famille?

Ouvrez l'application, allez dans "Profil" -> "Partager dispositif" -> "Envoyé", appuyez sur "Ajouter dispositif partagé", vous pouvez maintenant partager le dispostif avec les membres de la famille ajoutés.

4. Comment réinitialiser ce dispositif?

Réinitialisation d'usine : après avoir installé la lampe, allumez-la, éteignez-la pendant 3 secondes, allumez-la, éteignez-la à nouveau pendant 3 secondes et allumez-la pour une réinitalisation d'usine jusqu'à ce que la lumière clignote rapidement.

L'indicateur d'état de la lampe s'allume:

- Clignotement rapide (deux fois par seconde) : le réglage du mode rapide est lancé.
- Clignotement lent (une fois toutes les trois secondes) : le réglage du mode AP est lancé.

DONNÉES GARANTIE ET SAT

Termes et Conditions

innov8 Iberia garantit le hardware et le software' inclus dans ce produit pour une période de trois (3) ans dans sa totalité, contre tout défaut de fabrication et de fonctionnement à partir de la date de livraison au consommateur final et sans frais pour ce dernier.

*Garantie sur le software applicable contenu dans le produit physique, pas sur l'application de contrôle (App) à l'intérieur des dispositifs mobiles du consommateur.



Pour faire valoir cette garantie, il ne devrait y avoir aucune autre exigence que l'expédition de ce produit avec cette garantie et la facture ou la preuve d'achat.

La garantie pourra être réclamée sur le lieu d'achat.

Cette garantie sera nulle dans les cas suivants:

Lorsque les informations figurant sur la garantie ou le ticket de caisse ne correspondent pas au produit.

Lorsque le produit a été utilisé dans des conditions autres que normales ou s'il est utilisé sans tenir compte du manuel d'instructions accompagnant ce document de garantie.

Lorsque le produit a été ouvert ou modifié par du personnel non autorisé.

DÉCLARATION SIMPLIFIÉE DE CONFORMITÉ

En vertu du présent document, la société innov8 Iberia S.L. déclare que le type d'équipement radio, lampe LED WiFi avec ventilateur modèle MIOCLFOOI, est conforme aux normes EMC (2014/30/EU) sur la compatibilité électromagnétique, LVD (2014/35/EU) sur la basse tension, RED (2014/53/EU) sur les équipements radio, et ROHS (2011/65/EU) sur l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, ainsi que le règlement de l'UE 2019-2020 sur l'étiquetage énergétique des sources lumineuses et le règlement de l'UE 2019/2020 sur les exigences d'écoconception des sources lumineuses et les mécanismes de contrôle indépendants au titre de la directive 2009/125/CE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site web suivant:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOCLF001/ DOC_MIOCLF001_FR.pdf





muvit iO

Produit distribué par: **Ascendeo France** Adressse: 61, rue Émile Zola 69150 Decines-Charpieu.

Service Après-vente: Email: ea@ascendeo.com

Protection de l'environnement et élimination des déchets:

El Les équipements électriques et électroniques (EEE) et les piles contiennent des matériaux, des composants et des substances qui peuvent être dangereux pour l'homme et l'environnement, si l'élimination des déchets n'est pas effectuée correctement.

Les équipements électriques et électroniques ainsi que les piles doivent être marqués de ce symbole, ce qui signifie que ces produits ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être séparés.

À cette fin, toutes les villes ont mis en place des systèmes de collecte où les équipements électriques et électroniques et les piles peuvent être déposés gratuitement à la station de recyclage locale ou à un autre système de collecte. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre service technique local.

